Программа курса «Математическая логика» итмо, группы 2537-2539, осень 2013 г.

- 1. Исчисление высказываний. Общезначимость, доказуемость и выводимость. Теорема о дедукции для исчисления высказываний.
- 2. Теорема о полноте исчисления высказываний.
- 3. Интуиционистское исчисление высказываний. Топологическая интерпретация исчисления, модели Крипке.
- 4. Исчисление предикатов. Общезначимость и выводимость. Теорема о дедукции в исчислении предикатов.
- 5. Теорема о полноте исчисления предикатов.
- 6. Теории первого порядка, структуры и модели. Аксиоматика Пеано. Формальная арифметика.
- Рекурсивные функции и отношения. Существование рекурсивных функций, не являющихся примитивно-рекурсивными. Функция Аккермана.
- 8. Представимость функций в формальной арифметике. Бета-функция Гёделя. Представимость рекурсивных функций в формальной арифметике.
- 9. Выразимость отношений. Гёделева нумерация. Выводимость и рекурсивные функции.
- 10. Непротиворечивость и ω -непротиворечивость. Первая теорема Гёделя о неполноте арифметики.
- 11. Вторая теорема Гёделя о неполноте арифметики, идея доказательства. *Consis*, условия выводимости Гильберта-Бернайса, их необходимость.
- 12. Теория множеств. Аксиоматика Цермело-Френкеля.
- 13. Вполне упорядоченные множества. Ординальные числа. Операции над ординальными числами.
- 14. Теорема о непротиворечивости формальной арифметики.
- 15. Кардинальные числа. Теорема Лёвенгейма-Сколема. Парадокс Сколема.